甲第1号記

⑩日本国`特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⑩公開特許公報(A)

平1-299550

֍Int.Cl.⁴

热别紀号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月4日

A 61 F 2/28

7603-4C

- 審査請求 未請求 請求項の数 6 (全17頁)

母発明の名称

伸張可能な管腔内移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植するた

めの方法および装置

郊特 顯 平1-76403

@出 頤 平1(1989)3月28日

優先権主張

何発 明 者

題 人

の出

ジュリオ・シー・パル

アメリカ合衆国テキサス州78209サンアントニオ・アイビ

マズ

イレイン 636

⑦発 明 者 リチヤード・エイ・シ

アメリカ合衆国アリゾナ州85253パラダイスパレイ・イー ストマブリツクロード 6342

ヤツツ

アメリカ合衆国テキサス州78257サンアントニオ・キャリ

エクスパンダフル・グ ラフツ・パートナーシ

ツジヒル 2

ップ

⑫代 理 人 弁理士 小田島 平吉

明細書

1. 発明の名称

伸張可能な管控内移植片及び伸張可能な管控 内移植片を移植するための方法および装置

2. 特許請求の範囲

1、身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

関接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して関接プロテーゼを相互に柔軟に接 まし、

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体温路内にカテーテルを挿入することにより前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通路内に挿入し、

的記プロテーゼに関連した前記カテーテルの 55 分を伸張させて、プロテーゼの少なくとも1 つを 半径方向に外方に強制して前記身体通路と接触さ せ、前記少なくとも1 つのプロテーゼの 55分の 94 性限界を超える力では少なくとも1 つのプロテー せの数据分を変形させることにより、身体通路内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つ を制御可能に伸張させて、前記プロテーゼを身体 通路内に移植させる、

工程を含んで成る方法。

2. 身体通路の管腔を伸張させる方法であって、 隣接移植片間に配置された少なくとも1つの条 軟なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を接 続し、

カテーテル上に配置された前記複数の接続された管腔内移植片を、該移植片が身体通路内で所望 の位置に隣接して配置されるまで身体通路内に挿 入し、

前記者体通路内の所望の位置における身体通路の管理が伸張されるまで、前記カテーテルの部分を伸張させて、該管腔内移植片の部分の弾性限界を超える力により該管腔内移植片の部分を変形させて、前記管腔内移植片を半径方向外方に制御可能に伸張させて前記身体通路と接触させ、それにより、該管腔内移植片は、身体通路がしばんだり

仲張せしめられた智腔の寸炭が減少するのを防止 し、鉄管腔内移植片は鉄身体遺跡内に挟る、 工程を含んで成る方法。

3. 複数の解肉質状態材、

ここに、数替状部材の各々は第1編部、第 2端部及び数第1端部と第2編部の間に配 置されている登表面を有し、数整表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数整 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各質状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

興接管状態材間に配置されていて興接管状態材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて成り;

各世状部村は、世腔を持った身体通路内への前 記世状部村の世腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部村は、鉄管状部村の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の仲 強しそして変形した変径を有し、鉄第2の変径は

向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、鉄第2の直径は可変でありそして鉄管状部材に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、鉄管状部材は身体 連絡の質粒を伸張させるように伸張及び変形することができる;

ことを特徴とする身体通路のための伸張可能なブロテーゼ。

5. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉質状プロ テーゼ、

> ここに、該プロテーゼの各々は第1類部、第2類部及び該第1類部と第2類部の間に 配便されている整要面を有し、 試験表面に は複数のスロットが形成されており、 数 ロットは該プロテーゼの長手方向軸線に来 質的に平行に配便されており、 少なくとも 1 つのコネクチ部材が関決管状部材を変数に接続し ている:及び、

ガテーテル、

可変でありそして数質状態料に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、約替状解析は身体 通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形する ことができる:

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

4. 複数の再角質状部材、

ここに、数管状部材の各々は第1塊部、第 2塊部及び数第1場部と第2塊部の間に配 置されている健衰間を有し、数壁衰間は実 質的に均一な厚さを育しておりそして数壁 衰間には複数のスロットが形成されており、 該スロットは各管状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている;及び、

興狭管状部材間に配置されていて興狭管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて成り:

各質状態材は、質粒を持った身体通路内への前 記質状態材の質粒内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部材は、該管状部材の内側から半径方

試力テーテルはそれに関選した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして数伸張可能で 影張可能な部分に伸張可能な育肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、数カテーテルの伸張可能で認張可能な部分が認らまされると、数プロテーゼは半径方向に外方に伸張及び変形せしめられて身体通路と接触することを特徴とする、身体通路を管腔内で補強する数量。

6.複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内原管移植片、

ここに、数移植片の各々は第1個部、第2個部及び数第1個部と第2個部の間に配置されている整要面を有し、数整要面には投数のスロットが形成されており、数で実質的にマテに配置されており、少な材間に配置されており、少な材間に配置されており、少な材間に配置されているに無管状態材を変数に接続している:

RU.

カテーテル、

政カナーテルはそれに関連した仲張可能で 郵張可能な部分を有しそして政仲張可能で 郵張可能な部分に仲張可能な降肉質状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの仲褒 可能で脳張可能な部分が節らまされると、数智腔 内限管移植片は半径方向に外方に仲褒及び疑形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を仲張させる装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は身体通路(body passageway) 又は管(duct)内で使用するための伸張可能な管腔内移植片(expandable intraluminal graft)に関するものであり、更に特定的には疾患により狭くなった又は閉塞した血管を修復するための特に有用な伸張可能な管腔内脈管移植片(expandable vascular graft)移植片及び伸張可能な管腔内移植片を移植

の位置に送られなければならないので、各構造物の長氏の伸張した形状にたいする有効などを 都御 植 相 で をなかった。例えば、特定のコイルパネ型 移 植 用 で の 伸張はコイルパネ構造物を製造するのによりによりに から で 単性率 に より で から ジグザグパターン に ひ は さ れた しぼんだステントの 伸張量を予め 戻された し な と 体 張する 医 性 付 料 から 形 成 さ で 性 大 し ほんだステントの 伸張量を予め 戻された し な と 体 張する 医 数性 付 料 から 形 成 を 管 性 内 移 植 片 又 は ブロテーゼ の 場 合 に は に 予 の 快 定 される。

故に、前記した型の管腔内移植片が身体通路内の、例えば動脈又は静脈内の所望の位置で伸張させられると、移植片の伸張した寸法は変えることができない。所望の身体通路の直径を間違えて計算すると、寸法が足りない移植片は身体通路の内側表面にしっかりと取り付けられるように身体通路の内側表面に接触するのに十分には伸張されないことがある。その場合にはそれは身体通路内の

するための方法及び貧農に関する。

管腔内無管内部被(intralum) hal endovascular grafting)は使用の無管手幣に替わるものとして可能であることが実験により示された。管腔内無管内部被には管状プロテーゼ移植片の血管への経皮神入及びその脈管系内の所質の位置にカテーテルを介してそれを送り込むことが含まれる。使用の脈管手術に対するこの方法の利点は欠陥のある血管を外科的に露出させ、切開し、除去し、取り替え、又はバイバスを付ける必要をなくすることを含む。

従来管腔内緊管移植片として使用されてきた構造物には、ステンレス調コイルパネ:仲張可能な 感熱性材料から製造されたら説状に悪かれたコイルパネ;及びジグザグパターンにステンレス調フィヤから形成された仲張性ステンレス領ステント (stents)が包含されていた。一般に、上記の構造 は共通した 1 つの重要な欠点を有している。身体 通路を通過するためには、これらの構造物はしばんだ(collapsed)状態で所定の身体通路内の所望

所望の位置から移動して離れることがある。同様に、寸法が大き過ぎる移植片は身体通路に対して移植片により及ぼされるパネカ又は仲張力が身体通路の破壊を引き起こす程に仲張することがある。更に、身体通路の内表面に及ぼされる一定の単径方向外方の力は、動脈又は身体通路の内表面又は内膜の侵食(erosion)を引き起こすことがある。

慣用の血管手幣に替わる他の方法としては、カテーテルに取り付けられた血管形成物パルーンの弾性脈管狭窄症(elastic vascular stenoses)又は遮断障害(blockages)の延皮パルーン拡大(percutaneous balloon dilation)であった。この方法においては、血管の壁皮分に剪断力をかけてそれを削壊させて(disrupt)拡大された内腔を得るために、血管形成新パルーンは狭窄血管又は身体通路内で配らまされる。アテローム性動脈硬化症に関しては、身体通路のより保住の内側(medial)及び外膜(adventitial)層はブレーク(plaque)の回りに伸びるが、比較的圧縮不能なブレークは変化しないままである。この方法は動脈又は身体通路

の切り 真 き (dissection)又は 真け (splitting)及 び引き裂き(tearing)を生じ、動脈又は身体造路 の兼管内族(intima)又は内質美面はを具(fissuri ng)を生じる。この切り裂きは下にある粗雑の"フ ラップ*(flap)を形成し、これは内腔を残る血液 を減少させたり内腔を閉塞することがある。典型 的には、身体通路内の拡張する(distending)管腔 内圧力が別壊した層又はフラップを所定の位置に 保持することができる。パルーン拡大過程により 生じた果管内膜フラップが伸張された緊管内膜に 対して所定の位置に保持されていないならば、脈 世内膜フラップは内腔内に折れそして内腔をふさ ぐことがあり又は離れたり身体通路に入ったりす ることすらある。原管内膜フラップが身体通路を よさぐ場合には、この問題を直すために直ちに手 術が必要である。

パルーン拡大法は典型的には病院のカテーテル 挿入室(catheterization lab)で行なわれるけれ ども、前記の問題のため、脈管内膜フラップが血 管又は身体通路をふさぐ場合に備えて外科医を特

る。例えば、入り口(ostium)における腎臓動脈の 扶痒症は、前記拡大力が腎臓動脈自体にかかるよ りはむしろ大動脈盤にかかるため、パルーン拡大 による治療がしにくいことが知られている。新生 内膜線数症(neointimal fibrosis)により引き起 こされる誤管狭窄症、例えば、透析路フィステル (dialysis-access (istulas)においてみられる如 きこれらは、拡大するのが困難であり、そのため 高い拡大圧力及びより大きいパルーン直径を必要 とすることが狂明された。同様な困難が移植動脈 劳合狭序症(graft-artery anastomotic strictur es)及び動脈内膜切除後の再発狭窄症(postendart erectomy recurrent stenoses)の血管形皮術にお いて収算された。高安勒駅炎(Takayasu arteriti s)及び神経線維護症動脈狹窄症(neurolibromatos is arterial stenosos)の巨皮血管形皮術は不十 分々初期応答及びこれらの病変の線維症の性質([ibrotic nature)によると考えられる再発を示す ことがある.

民志により抜くなった又は閉査した血管を修復

機させることが常に必要である。更に、 願管内膜フラップが血管から引き員けた か内腔を上さいたり する可能性があるため、バデーン拡大は収るを めて重要な身体通路、例えば心臓に通じて、バルー 立立状動脈に対して行うことはできない。 バルーン拡大法により形成された限管内膜フラップが急 に定主な状動脈の如き重要身体通路に落ち込みそ してそれをよさぐならば患者は手術を行う前に死亡することがある。

解性無管狭窄症のパルーン拡大に関連した追加の欠点は狭窄性病変(stenotic lesion)の弾性跳れ返り(elastic recoil)のために多くが失敗するということである。これは温常病変におけるるいっぱなである。これは温常変におけるでいている者率により起こり、それでは拡大されるべき区域の取る機械的や性に起因する。故に、身体通路は最初はパルーンも、減少により都合良く伸張させられた内腔の寸法を減少させる身体通路の跳れ返り(recoil)によりその後の平角狭窄症(restenosis)が起こることがあ

従って、本発明の開発以前には、身体通路における狭窄症の再発を防止し:患者の心臓の左主症 状動脈の如き底めて重要な身体通路に使用することができ:身体通路壁の鉄ね返りを防止し:そして雙腔内移植片が可変寸法に伸張させられて移植

片が所望の位置から離れるように移動するのも防 止することを可能としてして仲褒させられた梦様 **片による身体通路の破壊及び/又は侵食を防止す** ることを可能とし、身体盗詰の超長い区域の組織 が細長い移植片により支持されることを可能とし そして無管系における曲がり部及び病曲部を乗り 越えるのに必要な染軟性を与える、身体強筋の管 腔を伸張させるための伸張可能な管腔内脈管移植 片はなかった。故に、当業界では、身体通路にお ける狭窄症の再発を助止し、心臓の左主冠状動脈 の如き極めて重要な身体通路に使用することがで きると考えられ:身体通路の跳ね返りを防止し; 身体通路内で可変寸法に伸張させられて移植片が 所望の位置から離れるように移動するのを防止し そして伸張させられた移植片による身体通路の破 **現及び/又は侵食を防止することができ、身体通** 點の細長い区域の組織が細長い移植片により支持 されることを可能とし、そして展情系における曲 がり部及び海曲部を乗り越えるのに必要な柔軟性 を与える、仲張可能な管腔内脈管移植片が疑し求

可変でありそして該管状部材に及ぼされる力の量 に依存しており、それにより、該管状部材は身体 通路の管控を伸張させるように伸張及び変形する ことができる。

本発明の更なる特徴は、少なくとも1つのコネクタ部材を管状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係において配便することができるということをも1つのコネクタ部材を各質状部材と同じ平面を開放に非平行に配置がることができるということである。本発明がは対してもは、少なくとも1つのコネクタ部材が関係では、少なくとも1つのコネクタがが対している。

本発明に従えば、前記の利点は身体通路内に復 取のプロテーゼを移植するための本発明の方法に よっても速度することができる。本発明の方法は、 隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 配付を配置して隣接プロテーゼを相互に楽歌に挟 められてきた。

本見明に従えば、和記の利益は本発明の伸張可能な智能内観智器は片により進成された。本発明は、複数の再内質状態材、

ここに、数管状部材の各々は第1億部、第 2、幅部及び数第1億部と第2階部の間に配 置されている独奏面を有し、数数表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして数型 表面には複数のスロットが形成されており、 数スロットは各管状部材の長手方向軸線に 実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状部材間に配置されていて隣接管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材 を備えて成り:

各管状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記管状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 前径を有し:

前記管状部材は、該管状部材の内質から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、該第2の直径は

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に配置し、

前記身体通路内にカテーデルを挿入することにより前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体通路内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの部分を伸張せしめて、プロテーゼの少なくとも1つを半径方向に外方に強制して前記身体通路と接触させ、前記少なくとも1つのプロテーゼの部分を変形させて前記プロテーゼを身体通路内に移植させることにより、身体通路内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に伸張させる、

工程を含んで成る。

本発明の更なる特徴は、プロテーゼと摂触しているカテーテルの部分はしぼませることができそしてカテーテルを身体過路から除去することができるということである。本発明の更なる特徴は、 関連した仲優可能で顕優可能な紹分を持ったカテ ーテルも使用することができ、そしてプロケーゼ 及びカテーテルの前記部分の仲保は、カテーテル の前記仲張可能で緊張可能な部分を節らませるこ とにより達成されるということである。

本発明の更なる特徴は、各プロテーゼとして存 内質状態材を使用することができ、各質状態がは は数のスロットが形成されており、数スロット は数質状態材の長手方向報線に実質的明の更近 ではなれているということである。本発明の更になる 特徴は、数スロットを開接スロットから明中でに で数スロットは各質状態材の長手方向報線に ではスロットは各質状態材の長手方向報線に では ではない。それにより、少なされるということ である。

本発明の他の特徴は、少なくとも1つのコネク す部材を隣接プロテーゼの長手方向軸線に対して 非平行な関係において配置することができるとい うことである。本発明の更なる特徴は、前記少な

カテーテル、

数カテーテルはそれに関連した神張可能で 堅張可能な部分を有しそして数神張可能で 駆張可能な部分に伸張可能な輝肉替状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、数カテーテルの仲優 可能で影響可能な部分が影らまされると、数プロ テーゼは半径方向に外方に伸張及び変形せしめら れて身体通路と接触する。本発明の更なる特徴は、 割記取り付け及び保持手段が、前記伸張可能で影 受可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で変形 可能な質状プロテーゼの各幅部に隣接して前記カ テーテル上に配置された保持リング部材を含んで 成ることができるということである。

本発明の、仲残可能な管腔内限管を拡片、身体 透路内に複数のプロテーゼを移植する方法及び身体 建設を管腔内で補強する装置を、これまでに提 場された先行技術の管腔内移植片、それらを移植 する方法及びパルーン拡大法と比較したとき、狭 くとも1つのコネクタ版材を各質状態材と同じ平面に且つ数質状態材の長手力が触線に非平行に配置することができるということである。本発明の更なる特徴は、前記少なくとも1つのコネクタ版材を開設質状態材と同じ平面の存内のスパイラル部材として形成することができるということである。

本発明に従えば、前記の利点は、身体通路を管 陸内で補強するための本発明の装置によっても速 成された。本発明は、複数の伸張可能で変形可能 な育内管状プロテーゼ、

作症の再発を防止するという利点を有しており: 心臓の左主冠状動脈における如き極めて重要な身体通路における移植片の移植を可能とすると考えられ:身体通路のリコイルを防止し:身体通路の研究をではない。 させることを可能とし:身体通路の細長いを植りであることを可能とし:身体通路の細長いを植りたより支持されることを可能とし:そして脈管系における曲がり部及び湾曲部とし:そして脈管系における曲がり部及び湾曲部の困難を乗り越えるのに必要な柔軟性を与えると考えられる。

本発明を好ましい想様について説明するが、本発明をその想様に限定することを意図するものではないことを理解されたい。反対に、本発明は、特許請求の範囲に示された本発明の精神及び範囲内に包含されるすべての勢りの履様、修正及び均等手段を包含することを意図する。

第1 A 図及び第1 B 図において、仲張可能な管 陸内鉄管移植片又は身体選結のための仲張可能な プロテーゼ 7 0 が例示されている。用語"仲張可 能な管腔内景管移植片"及び"仲張可能なプロテ

ーゼ"とは、本発明の方法、装置、及び調査が血 世又は身体遺跡の部分的に間蓋されたセグメント を仲張させるための仲張可能な管腔内脈管移植片 に関連してのみならず、他の多くの型の身体遺跡 のための仲俣可能なプロチーゼとして多くの他の 目的にも使用することができる限りにおいて、木 発明を説明する際に説程度交換可能に使用される ことは理解されるべきである。例えば仲張可能な ブロテーゼ70は(1)トランスルミナル再放通 (transluminalu recanalization)により聞かれて いなが、内部支持体の不存在下ではつぶれそうな 閉塞された助脈内の支持移植片配置; (2)手帽 不能のガンにより閉査された炭藻静脈(aediastin al vein)及び他の静脈を通るカテーテル通路に従 う同様な使用: (3) 門駅高圧症(portal hypert ension)に罹患している患者の門脈と肝臓静脈間 のカテーテルで作られた肝内の遅温の強化: (4) 食道、腸、尿管、尿道の狭窄化の支持移植片配置 (supportive graft placement); 及び (5) 再開 された又は以前に閉塞された胆管の支持移植片強

2 直径 d 'は寸迭が可変であり、管状部材を変形させるように加えられた力の量に依存する。

管状部材71は人間の身体及び脈管移植州又は ブロテーゼが接触し得る体液(図示されていない) と適合性のある任意の適当な材料であってもよい。 管状部材71が第1A図に示された形状に伸張し且 の変形することを許容すると共には質し、 で変形することを許容すると共には質しながあります。 有するその伸張された拡大されたを保持し、 学径変の正しで変形した形状を発するの に適ったのにであるない。 学径変な対析には低、タンタを対析するの に適当な材料には低、タンタル、ステンス側、 会、チタン又は前足した必要なれる。

舒ましくは、管状部材7」は最初は均一な肉厚 を有する薄肉のステンレス側であり、多数のスロット82が管状部材71の整表団74に形成される。 第1A図に示されるように、スロット82は管状 化:のような目的にも使用することができる。使って、用語"プロテーゼ"の使用性を包含し、そして用語"智腔内無智を拡升"の使用は身体通路の内腔を伸發させるための使用を包含する。更にこの点について、用語"身体通路"は前記したような人体内の任意の管及び人間の無管系内の任意の静脈、助脈又は血管を包含する。

更に第1A図及び第1B図を参照すると、伸張可能な管腔内膜管移植片又はプロテーゼ70は、第1及び第2項部72、73と政第1及び第2項部72、73と政第1及び第2項部72、73との間に配置された整要面74を有する管状部材71を一般に具備することが示されている。管状部材71は、後に詳細に設明するように、内腔81を有する身体通路30内の管性、お付71の管腔内送り込みを可能とする第1直径、は千年日に設明するように、半径方向外方に伸び広げる力が管状部材の内側から加えられると、管状部材は第2の伸張した直径、は、

更に第1A図を参照すると、各スロットはスロット82の第1及び第2幅部に配度されている接続 部村77と共に第1及び第2編部を有することに なる。好遇には、各スロット82の第1及び第2 編部は、管状部村71の長手方向軸線に沿った際

接するスロット82の試1及び第2幅部の中間に 配載されている。従って、各スロット82の第1 及び終2蝿包にあり、出長い低材75の間に配置 されている神臓抵抗ファは、智士抵抗フリの長手 方向軸線に沿って隣接するスロット82の第1及 び贫2蝿郎の中間に配置されることになる。従っ て、仔遺にはスロット82は隣接するスロット8 2から均一に且つ周方向に一定の間隔を保ってお り、且つ智状部材で1の長手方向軸線に沿って相 互に興使しているスロット82は、お互に互い違 いの関係にある。管状部材71の第1及び第2端 部72、73の両者において管状部村71の円周 の用りに配置された一つ置きのスロットは、完全 なスロット82の長さの約半分に等しいだけの長 さを有しており、該半分のスロット82は管状部 対71の第1及び第2類然72、73の再類然に おいて都材78、79により接合している。第1 A図及び第1B図の移植片又はプロテーゼ、70 は二つのスロット82の長さにほぼ等しい長さを 有しているように例示されているが、移植片70

あってもよいことが理解されるべきである。後で 詳細に記載されるように、人体通路 8 0 と接触す る移植片又はプロテーゼ 7 0 (第 4 図) の外側表 面 7 4 は比較的平滑でなければならない。

第1 B 図を参照すると、移植片又はブロテーゼ7 0 が伸張し、第1 B 図に示されるような形状に変形した後、第1 B 図に示すように、管状部村7 1 が第2の伸張した直径は「を有する時、スロット8 2 は事実上六角形の形状を呈するであるである。かような六角形の形状を有し、管状器村7 1 が第1 A 図に示したような第1 の道径 d を有する時に結果として生じるものである。スロット8 2 の傾が事実上減少して、按疑部村7 7 の長さが一点交替果として生じるものである。スロット8 2 の傾が事実上減少して、按疑部村7 7 の長さが一点交替果として生じるものである。スロット8 2 に変更上である形状に近すれば、かような管状部村7 1 の伸張の結果、スロット8 2 は事実上平行四辺形である形状(図示せず)を呈することに留意すべきである。

智状部科 7)は第) A 図に示された形状から伸張されて第) B 図に示された形状に連するばかりでなく、智状器対 7)は更に"変形"してその形

移域片又はプロテーゼの前記の構造は、移植片 又はプロテーゼ70が、後に詳細に記載されるよ うに、管状部材71の内部から週尚な力を加える ことにより、制御された方式で、均一に及び外方 に、第1B図に示されたような形状に、伸張せし められることを可能とするものである。更に、質 状部材7 l の第1 B 図に示された形状への伸張が 世状部村71の長さ方向に沿って均一であるのは、 前述のようにスロット82の間の間隔が均一であ るばかりでなく、登安国74、又は接続部村77、 畑長い試材 7 5、及び部材 7 8、 7 9 の厚さが何 じ均一な厚さであるからである。第2回に例示さ れるように、細長い部材75の厚さが均一である ことが示され、及び細長い節材75、接続部材7 7及び部材78、79の好適な断面形状が例示さ れており、その形状は長方形である。勿論当業者 には前足の移植片、又はプロテーゼ70の部品の 断面形状は、正方形、長方形又は他の断面形状で

状に連する。"変形"という用語は、移植片又は プロテーゼ70が製造された材料が、管状部材7 1 を製造するために使用された材料の弾性限界よ りも大きい力に暴露されることを意味する。従っ てその力は、細長い部材75を永久的に曲げ、そ れにより細長い部材75のセグメントが接続部材 77の用りにピポット回転(pivot)し、それらが ビポット回転する際に、葉状部材71が第1直径 aから装1B図の伸張した直径 d 'まで増大する ことにより周辺方向に移動するのに充分な力であ る。後で詳細に記載されるように、質状部材で1 を伸張するために加えられる力は、管状部材でし を仲張させるだけでなく、前記の方式で細長い部 材75をも変形させ、それにより接続部材77の 始然の思りにピポット回転する超長い部材75の 一部が『スプリングパック(spring back)"し、 第1A団に示されたような形状を呈することがな く、第18回に図示した形状を保持するのに充分 てなければならない。各種片又はプロテーゼ70

が一旦伸張し、第18回に示されたような形状に

変形すると、移植片又はプロナーゼ70は後で詳細に記載されるように、身体温路が使れることを防止するのに役立つ。質状部村71が第1A図に示された第1の直径 d を有する時、又は質状部村71が伸張して第1B図に示す第2の伸張した底径 a "に変形した後、質状部村71は外向きの半径方向の力を及ぼす傾向のある、 "ばね様(spring-like)" 又は "自己伸張性部村(self-expanding member)" ではないので、質状部村71は何等外向きの半径方向の力を及ぼすことがない。

第3及び4回を参照すると、本発明の方法及び 装置が低めて詳細に記載されている。この場合も、 本発明の方法及び装置は静禄、動脈又は人間の駅 管系内の血管のような身体通路の内腔を伸張させ るためのみならず、前記した方法を行って前記し たような他の身体通路又は管を管腔内で強化する (intraluminally reinforce)のにも有用であるこ とが理解されるべきである。更に第3及び4回に 関して、第1A回及び1B回に関連して前記した 形式の伸張可能な管腔内原管な補片又はプロテー

りの保持替リング部材 8 6 は、身体通路 8 0 からのカテーテル 8 3 の容易な除去を確実にするために、カテーテル 8 3 のチップ 8 7 から遠ざかる方向に下り勾配を持っている。伸張可能な管腔内移植片又はプロテーゼ 7 0 が前記したようにカテーテル 8 3 上に配置された後、移植片又はプロテーゼ 7 0 及びカテーテル 8 3 は、慣用の方法で身体通路 8 0 のカテーテル挿入(catheterization)により身体通路 8 0 内に挿入される。

慣用の方法においては、カテーテル83及び移植 大又はプロテーゼ70は身体過路内の所望の位置に送り込まれ、そこで管腔内移植 大を経由して身体通路80の内腔81を伸張させることが望まれ、又はそこでプロテーゼ70を移植することが望まれる。カテーテル83及び移植 大又はプロテーゼ70が身体通路内の所望の位置に送り込まれることを確実にするために、X級通視検査(Fluoroscopy)及び/又は他の慣用の方法を利用することができる。次いでプロテーゼ又は移植 ト70は、カテーテル83の仲倒可能な影倒可能な影

ゼブロは、カナーテル83上に配置又は取り付け られる。カナーテル83はそれ配関選した仲堡町 肥な钙姿可能な部分84を有している。カテーテ ル83は、仲張可能な管腔内脈管移植片又はプロ テーゼ70もカテーテルの仲張可能な緊張可能な 部分84.に取り付け及び保持するための手段85 を含む。取り付け及び保持手段85はカテーテル 83の仲後可能な顕張可能な部分84に興接して カテーテル83上に配置された保持器リング部分 材86を具備し:そして保持費リング部分材86 は伸張可能な管整内服管移植片又はプロテーゼ 7 0の各類部72、73に関接して配置されている。 第3図に示すように、保持器リング部分材はカテ ーテル83と一体的に形成され、後で詳細に説明 するように、移植片又はプロテーゼ70が身体通 路70の内位81に挿入される時それを保護又は 保持するために、カテーテル83の先導チップ8 7に隣接した保持器リング部材 8 6 は、カテーテ ルチップ87から遠ざかる方向に登り勾配をもっ ていることが好ましい。第3図に示すように、我

を制御下に伸張させ、制御下に伸張させることに より変形せしめられ、それによりプロテーゼ又は 移植片70は第4回に示すように、身体通路80 と接触するように伸張され、半径方向外方に変形 される。この点について、カテーテル83の仲張 可能な膨張可能な部分は慣用の血管形成能パルー ン88であることができる。プロテーゼ又は移植 片70の所質の伸張が終了した後、血管形成物パ ルーン88はしほまされ、又は収縮させられ、そ してカテーテル83は慣用の方法で身体通路80 から除去することができる。必要に応じ、第3四 に示されたように移植片及びプロテーゼ70が配 置されているカテーテル83は、最初慣用のテフ ロンの研名りに包まれていてもよく、研名りはブ ロテーゼ又は移植片70の伸張の前にプロテーゼ 又は移植片70から引っ張り離される。

なお第3回及び4回を参照すれば、プロテーゼ 又は移植片70の管状部は71は、前記したよう に身体通路80内に挿入されるのを可能とするた めに、最初は第1A回に関連して記載されたよう

な第1の房室のしほまされた底径4を有すること に異常すべきである。前記した目的でプロテーゼ 70七身体通路80内に移植することが必要な場 合は、プロテーゼ70は制御可能な方法で伸張さ れ且つ第2の直径は"に変形され、そして第2の 或径 4 1 は可変であり、そして第4図に示される ように身体通路80の内径により、及びカテーテ ル83の脳袋可能な部分84の伸張の量によって d'が決定される。従って、伸張され且つ変形し たプロテーゼ70は、血管形成物パルーン88が 収損すると身体通路80内の所望の位置から移動 することができず、ブロテーゼ70の伸張は多分 身体通路80の破断(rupture)を引き起こさない であろう。更に、プロテーゼ又は移植片70が" ばね様"又は"自己仲張性部材"でない限りは、 プロテーゼは身体通路80の半径方向の潰れに抵 抗するのに必要な力以上に、外向きの半径方向の 力を常時身体通路80の内部裏面に対し及ぼすこ とはない。こうして動脈又は身体通路の内部表面 又は内膜の侵食(erosion)が防止される。

このような内膜フラップが身体通路80へと内方に折り込まれ得ないこと、及びゆるく引き裂けたり身体通路80を通って流れたりしなことを確実にする。左主冠状動脈のような重要な身体通路の部分の内陸を伸張させるために前記した方法で移植片70を使用する状況においては、内膜フラップは心臓の左主冠状動脈を閉塞することはできず、そして患者の死を引き起こすことはないと信じられる。

移植片70を伸張させるために血管形成物パルーン88を一回しか彫らます必要はないので、トランスルミナル血管形成術 (transluminal angiopiasty)期間中内皮の表皮利落 (endothelial denudation)の程度がパルーンの影らまし時間に比例する限りは、より多くの量の内皮、又は内膜の内質層、又は身体造路の内質表面が保存されると低じられる。更に、理論上は、移植片70の伸張させられた形状においては、可能性として内皮の80%が移植片の調口又は伸張されたスロット82を選して舞出されるので、保存される内皮(preserv

共中途の区域を有する身体温路80の内腔81 を仲張するのに仲張可能な 衝旋内を拡片 7 0 を使 用せることが必要な場合には、血管形成物パルー ン88による管腔内脈管移植片の伸張は狭窄症区 域の制御された拡張を可能とし、同時に無管移植 **升70の制御された仲張及び変形を可能とし、そ** れにより原管移植片70は身体通路80がしぼん だり、先に伸張させられた内腔81の寸法が減少 したりするのを助止する。この場合も、第4図に 示されたような、管腔内脈管移植片70の第2の 伸張させられた直径は'は可変であり、そして身 体通路80の所望の伸張させられた内径により決 定される。かくして、仲張可能な實腔内移植片7 0 は、血管形成物パルーン 8 8 が収縮しても身体 通路80内の所望の位置から離れるように移動せ ず、世塾内移植片70の伸張は、前記のように身 体通路80の破断を引き起こさず、又何等の長女 をも起こさないようである。更に内膜フラップ、 又は契請(fissure)が身体通路80内で移植片7 0 の位置に形成されているならば、移植片 7 0 は

ed endothelium)の量は大きい名である。更に、 移植片70の伸張されたスロット82内の内皮の 損なわれていないパッチが実験的研究により示さ れたように、迅速な多中心内皮化パターン(multicentric endothelialization pattern)をもたら し得ると信じられる。

9 0 上に対映された多数の外側単位方向に延びて いる央紀92から戻っていてもよい。常B国に乐 すように、外貨単位方向に延びている突起92は 多数のリッジ(ridge)93、又は他の形式の外質 半位方向に延びている突起を包含することができ る。更に、第5回に示されるように、貧悪90内 に多数の閉口94を形成させることが貸ましく、 そのことによって、身体通路80内に含まれる体 放が拡張された又は仲褒された身体遺跡区域と底 後接触することができる。生物学的に適合性のあ る装置90の例は、吸収性の縫合糸を製造するた めに使用されるような吸収性重合体から製造され た被覆を包含する。このような吸収性の重合体は ポリグリコリド、ポリラクチド、及びそれらの共 黄合体を含んでいる。 談張权性重合体は又被覆 9 0 が吸収され、又は溶解されるにつれて、薬品が 徐々に身体通路中に放出されるような、各種の形 式の菜品を含むことも可能である。

第7回乃至第10回を参照すると、第1A回の 移植片又はプロテーゼ70よりも長いプロテーゼ

ーゼ70間に配置されているのは、隣接管状部材 71又は谷植片もしくはブロテーゼ70を柔軟に 接続するための少なくとも1つのコネクタ部村1 00である。コネクタ部材100は、好ましくは、 前記したような、移植片70と同じ材料から形成 され、そしてコネクタ部村100は、第7回に示 された如く、隣接移植片70又は管状部材71か んで一体的に形成されてもよい。/第8回に示され た如く、移植片又はブロテーゼ70′の長手方向 軸線に沿って、コネクタ部村100の斯面形状は、 組長い気材75の同じ均一な厚さを有するという 点で同じである。もちろん、それに替わるものと して、コネクタ部村100の厚さは細長い部村7 5の厚さよりも小さくすることができることは、 当業者には容易に明らかであろう。しかしながら、 コネクタ部村100の外周表面101は、第8四 に示された如く、移植片又はプロテーゼ70の壁 要面74により形皮された同じ耐内にあることが 好ましい.

更に第7回乃至第10回を参照すると、コネク

第7回に示されているように、移植片又はブロテーゼ70′は、一般に、複数の、第1A回、第1B回及び第2回に示されたような移植片又はブロテーゼ70を含んで成る。 肝ましくは、 各移植片又はブロテーゼの長さは、 ほぼ1つのスロット82のま長さである。 しかしながら、 各移植片70の長さは、第1A回に示されたように、 2つのスロットの長さにほぼ等しくすることができる。

『隣接管状態材71間に又は隣接移植片又はブロテ

タ部村100は、隣接移植片又はプロテーゼ70 の長手方向軸線に対して非平行な関係において配 置されているのが好ましい。夏に、少なくとも1 つのコネクタ部材100は、隣接管状部材71又 は隣接移植片もしくはプロテーゼ 7.0 の外壁 表面 7.4 と同じ面である幕内のスパイラル部村1.0.2 として形成されるのが好ましい。移植片又はプロ テーゼ70′は、コネクタ部村100により柔軟 に接続されている3つの移植片又はプロテーゼ7 0を服務のとして例示されているけれども、2つ といったような少数の移植片70を接続して移植 **片又はプロテーゼ70′を形皮することができる** ことに留意されるべきである。更に、所望に応じ て多くの移植片70をコネクタ部村100により 柔軟に接続して、移植片又はプロテーゼ70~を 形成することができる。

移植片又はブロテーゼ70~の送り込み及び伸 後は、第1A図、第1B図、及び第3図乃至第4 図について前記したのと同じである。カテーテル 83の伸張可能で郵張可能な紹分84は、当業者 には容易に明らかなように、移植片又はプロテーゼ70°の長さと合致するような寸法とされるであろう。 仲曇可能で影響可能な部分84の長さを除いては、、カテーテル83、移植片又はプロテーゼ70°の送り方法及びその後の制御可能な仲優及び変形は、前述と同じである。

第10回を参照すると、移植片又はプロテーゼ 70′は、第1日図に示された形状と同様な、伸 強されそして変形された形状で示されている。 身 体通路80の曲がった部分に移植片又はプロテー ゼ70′を移植することが質まれる場合には、こ のような移植又は仲張はコネクタ部材100によ り可能とされるであろうということに留意される べきである。プロテーゼ又は移植片70は、技情 に柔軟に接続されて、このような移植片又はプロ テーゼ 7 0 が木出版人の同時係属米国特許出版第 06/796.009号に併示されたタイプの金 病管として形皮されている移植片又はプロテーゼ 70′を形成することができるにも観念されるべ きである。この同時係其米国特許出票第06/7 96.009号は、1985年11月7日に出版 され、そのタイトルは、"仲燮可能な管腔内移植 片、及び伸張可能な響腔内移植片を移植する方法 及び装置"であり、ここに引展により本明細書に 加入する.

当来者には自明のな正及び均等物は明らかであ

ぬがるか又は関節式に複合する(articulate)こと ができて、身体温鮮80内に製出だされる映画系 又に曲がり部を乗り越えることができる。第9回 に見られるように、移植片又はプロチーゼ70~ が移植片70′の長手方向軸線の図りに曲がるか 又は関節状になるにつれて、管状部材71間の間 隔は海曲部又は曲がり部の外側103のまわりで 増加又は伸張し、そしてこの間隔は、拷曲部又は 曲がり部の内側104では減少又は圧縮される。 同様に、海曲部の外側103のに隣接したスパイ ラルコネクタ部村102は柔軟に且つ弾性的に伸 長して、その点での間隔の仲張を可能とし、病曲 おり内候104に隣接したスパイラルコネクタな 村102は柔軟に且つ弾性的に圧縮して病曲部り 内側104での管状部材71間の間隔の減少を可 能とする。コネクタ部材100は、移植片又はブ ロテーゼ70′の長手方向軸線の回りのいかなる 方向においても隣接管状部材71の曲がり又は関 節状になることを可能とすることに留意されるべ きである.

るので、本発明はこれまでに説明しそして示された構造の詳細、材料又は態様に厳密に限定されるものではないことが理解されるべきである。 従って、本発明は特許請求の範囲に記載の範囲により限定されるべきである。 本発明の主なる特徴及び履標は以下のとおりである。

· 1. 身体通路内に複数のプロテーゼを移植する 方法であって、

隣接プロテーゼ間に少なくとも1つのコネクタ 部材を配置して隣接プロテーゼを相互に柔軟に接続し、

前記複数の接続されたプロテーゼをカテーテル 上に記載し、

前記身体強勢内にカテーテルを挿入することに より前記プロテーゼ及びカテーテルを前記身体強 筋内に挿入し、

前記プロテーゼに関連した前記カテーテルの部分を伸張させて、プロテーゼの少なくとも1つを 半径方向に外方に強制して前記身体基格と接触させ、前記少なくとも1つのプロテーゼの部分の無 性限界を超える力で数少なくとも1つのプロテーゼの数部分を変形させることにより、身体遺跡内の所望の位置で前記プロテーゼの少なくとも1つを制御可能に仲張させて、前記プロテーゼを身体遺跡内に移位させる、

工程を含んで成る方法。

- 2. 前記プロテーゼと関連したカテーテルの部分をしばませ、そして数カテーテルを身体通路から除去する工程を更に含む上記』に記載の方法。
- 3. 関連した仲張可能な認義可能な認分を有するカテーテルを使用し、そして耐記プロテーゼ及びカテーテルの前記部分の仲張及び変形を、前記カテーテルの仲張可能な認要可能な部分を認らませることにより速成する、上記1に記載の方法。
- 4. 各プロテーゼとして審肉の管状部材を使用し、各質状部材には複数のスロットが形成されており、該スロットは該管状部材の長手方向触線に実質的に平行に配置されている、上記1に記載の方法。
 - 5. 前記スロットは隣接スロットから均一に周

径は該管をカテーテル上に配置しそして身体通路 内に挿入することを可能とする、上記』に記載の 方法。

- 10.少なくとも1つのプロテーゼはその外表面に生物学的に適合性のコーティングを備えている上記1に記載の方法。
- 11. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を開接プロテーゼの長手方向軸線に対して非平行な関係において配置する工程を含む上記1に記載の方法。
- 12. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各質状部材と同じ平面に且つ該質状部材の長手方向軸線と非平行に配便する工程を含む上記4に記載の方法。
- 13. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を隣接管状態材と同じ平面の育肉スパイラル部材として形成する工程を含む上記4に記載の方法。
- 14. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を、 各会調管と同じ平面に且つ数会調管の長手方向報 額に亦平行に配置する工程を含む上記9に記載の

方向に間隔を置いて配置されており、放スロットは、各管状態料の長手方向軸線(注音って胸接スロットから均一に間隔を置いて配置されており、それにより少なくとも1つの損長い部件が降後スロット間に形成されている上記4に記載の方法。

- 6. 原肉管状部材及び跨接スロット間に配置されている組長い部材は均一な肉厚を有する上記 5 に記載の方法。
- 7. 各海内管状部材を身体通路内で第2度低に 伸張及び変形させ、鉄第2の伸張した直低は可変 でありそして身体通路の内低により決定され、それにより各伸張した海内管状部材は身体通路内で 所望の位置から移動せず、各海内管状部材の伸張 は身体通路の装扱を引き起こさない、上記4に記 重の方法。
- 8. 各審内管状部村は、その長さに沿って均一 に外方に伸張及び変形せしめられる上記7に記載 の方法。
- 9. 各プロテーゼとして全調管を使用し、飲金 網管は、第1の所定のしぼんだ直径を有し、放直

方法。

- 16. 前記管状部材にタンタルを使用する上記 4に記載の方法。
- ↑ 7、身体通路の管腔を伸張させる方法であって。

隣接移植片間に配置された少なくとも1つの柔 歌なコネクタ部材により複数の管腔内移植片を接 続し、

カテーテル上に配置された前記複数の接続された管腔内移植片を、鉄移植片が身体通路内で所望の位置に隣接して配置されるまで身体通路内に挿入し、

前記身体通路内の所望の位置における身体通路の管腔が伸張されるまで、前記カテーテルの部分を伸張させて、政管腔内移植片の部分の弾性限界を超える力により政管腔内移植片の部分を変形させて、前記管腔内移植片を半径方向外方に制御可能に伸張させて前記身体通路と接触させ、それに

より、数者独内多核片は、身体通路がしぼんだり 件張せしめられた智控の寸法が減少するのをび止 し、数智控内多核片は数身体通路内に残る、 工根を含んで成る方法。

18、管腔内移植片として金調管を使用し、飲金調管は、第1の所定のしぼんだ直径を育し、飲 直径は跌管を身体通路内の所望の位置に挿入する ことを可能とする、上記17に記載の方法。

19、前記少なくとも1つのコネクタ部材を、各金網管と同じ平面に且つ数金網管の長手方向軸 版と非平行に配置する工程を含む上記18に記載 の方法。

20. 前記金額管にタンタルを使用する上記18に記載の方法。

21. 各質性内移植片として解肉の質状部材を 使用し、各質状部材には複数のスロットが形成さ れており、数スロットは数質状部材の長手方向軸 数に実質的に平行に配置されている、上記17に 記載の方法。

22. 前記少なくとも1つのコネクタ器材を前

を備えて成り;

各質状部材は、管腔を持った身体通路内への前 記憶状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 直径を有し:

前記管状部付は、該管状部付の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した直径を有し、該第2の直径は可変でありそして該管状部付に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、該管状部付は身体通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形することができる:

ことを特徴とする仲張可能な管腔内脈管移植片。

26. 少なくとも1つのコネクタ部材が、前記世状部材の長手方向軸線に対して非平行な関係において配便されている上記25に記載の仲張可能な管腔内を推圧。

27. 前記少なくとも1 つのコネクタ部材が、各世状部材と同じ平面に且つ数管状部材の長手方向難康と非平行に配置されている上記 2 5 に記載の仲領可能な管腔内は根片。

記憶設内が根外の長手方向難義に対して非平行な 関係において記載する工程も の方法。

23. 前記少なくとも1つのコネクチ部材を、各管状部材と同じ平面に且つ数管状部材の長手方向軸線と非平行に配置する工程を含む上記21に記載の方法。

24. 前記少なくとも1つのコネクタ部材を開 接管状部材と同じ平面の存由スパイラル部材とし で形成する工程を含む上記21に記載の方法。

25. 複数の再肉質状態材、

ここに、該管状部材の各々は第1編部、第 2編部及び該第1編部と第2編部の間に配 置されている整裏面を有し、該登表面は実 質的に均一な厚さを有しておりそして該登 表面には複数のスロットが形成されており、 該スロットは各管状部材の長手方向執続に 実質的に平行に配置されている:及び、

解接管状態材間に配置されていて隣接管状部材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ部材

28. 前記少なくとも1つのコネクタ部材が開 接管状部材と同じ平面の再内スパイラル部材であ 。 る上記25に記載の仲張可能な管腔内移植片。

29. 複数の幕内管状態材、

ここに、該管状部村の各々は第1幅部、第 2幅部及び該第1個部と第2幅部の間に配置されている登表面を有し、該整表面は実質的に均一な厚さを有しておりそして該登表面には複数のスロットが形成されており、該スロットは各管状部村の長手方向職績に実質的に平行に配置されている:及び、

隣接管状態材間に配置されていて隣接管状態材 を柔軟に接続する少なくとも1つのコネクタ型材 を備えて成り:

各質状部材は、質節を持った身体通路内への前 記憶状部材の管腔内送り込みを可能とする第1の 変色を有し:

前記管状部計は、数管状部計の内側から半径方向に外方に伸張させる力を加えられると第2の伸張しそして変形した亜延を育し、無禁2の監段は

可欠でありそして数替状的村に及ぼされる力の量に依存しており、それにより、数替状的村は身体 通路の管腔を伸張させるように伸張及び変形する ことができる:

ことを特徴とする身体遺跡のための伸張可能なプロテーゼ。

30.少なくとも1つのコネクタ部村が、前記 質状部村の長手方向軸線に対して非平行な関係に おいて配置されている上記29に記載の伸張可能 なブロテーゼ。

3·1・前記少なくとも1つのコネクタ部材が、 各質状部材と同じ平面に且つ該質状部材の長手方 向軸線と非平行に配置されている上記29に記載 の仲張可能なプロテーゼ。

32. 前記少なくとも1つのコネクタ部計が開 接管状部材と同じ平面の薄肉スパイラル部材である上記29に記載の伸張可能なプロテーゼ。

33. 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管状プロテーゼ、

ここに、数プロテーゼの各々は第1端部、

可能で感受可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で影受可能な質状プロテーゼの煩節に解接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで成る上記33に記載の装置。

3 5 . 複数の伸張可能で変形可能な薄肉管腔内 駅管移植片、

> ここに、数移植州の各々は第1幅部、第2 福部及び数第1幅部と第2幅部の間に配置されている登表面を有し、数盤表面には複数のスロットが形皮されており、数 はスロットは数移植州の長手方向軸線に実質的に平行に配置されており、少なくとも1つのコネクケ部材が開接管状態材間に配置されている: 及び、

カテーテル、

以のテーテルはそれに関連した伸張可能で 影張可能な部分を有しそして数伸張可能で 遊張可能な部分に伸張可能な育肉管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 第2歳異及び数第1類配と第2類部の間に配置されている数表面に有し、数数表面には複数のスロットが形成されており、数スロットは数プロテーゼの長手方向軸線に実質的に平行に配置されており、少なくとも1つのコネクテ部材が隣接管状態材間に配置されていて隣接管状態材を索数に接続している:及び、

カテーテル、

飲カテーテルはそれに関連した仲褒可能で 部項可能な部分を有しそして数仲褒可能で 部項可能な部分に仲褒可能な存内管状プロ テーゼを取り付けそして保持する手段を含 んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの伸張可能で膨張可能な部分が膨らまされると、該プロテーゼは半径方向に外方に伸張及び変形せしめられて身体通路と接触することを特徴とする、身体通路を管腔内で補強する装置。

3 4 . 前記取り付け及び保持手段が、前記伸張

んでいる:

を備えて成り、それにより、飲カテーテルの仲姿 可能で影要可能な部分が影らまされると、飲管腔 内脈管移植片は半径方向に外方に仲張及び変形せ しめられて身体通路と接触することを特徴とする、 身体通路の管腔を仲張させる装置。

38.前記取り付け及び保持手段が、前記伸張可能で影張可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能な部分に隣接して且つ前記伸張可能で影張可能な管腔内緊管移植片の類部に隣接してカテーテル上に配置されている保持リング部材を含んで成る上記35に記載の装置。

4. 図面の簡単な説明

第1A回は、身体通路内に管腔内脈管移植片又はプロテーゼを送り込むことを可能とする第1の 変圧を有する、身体通路のための伸張可能な管腔 内脈管移位片又はプロテーゼの斜視回である。

第18回は、身体強結内に配置されているときに伸張した形状にある、第1A回の移植片又はプロテーゼの斜視回である。

第2回は、第1日四の級2-2に沿って取った

プロナーゼの新聞図である。

第3回は、第1人図に示された形状にあるプロテーゼ又は管腔内無管移出片を何示している。身体通路を管腔内で補強するため、又は身体通路の管腔を伸張させるための装置の断面図である。

第4回は、第1日回に示された形状にある管腔 内臓管移植片又はプロテーゼにより、身体強路を 管腔内で補強するため、又は身体通路の管腔を伸 張させるための装置の断面図である。

第5四及び第6回は、前記移植片又はプロテーゼがコーティングを有している、身体通路のためのプロテーゼの斜視図である。

第7回は、本発明に従う移植片又はプロテーゼ の他の根様の斜視図である。

第8回は、第7回の鉄8-8に沿って取った移 補片の断面図である。

第9回は、移植片が曲げられているか又は関節 状になつている、第7回の移植片の斜視回である。 第10回は、移植片が伸張させられそして変形

させられた後の、第7図の移植片の斜視図である。

国において、70…身体通過のための神気可能な管腔内無管を補外又は神管可能なプロテーゼ、71…管状部村、72…第1項部、73…第2項部、74…競表団、75…超長い部村、77…投統部村、80…身体通路、81…管腔、82…スロット、83…カテーテル、84…カテーテル83の伸受可能で影吸可能な部分、85…取り付け及び保持するための手段、86…保持リング部村、87…カテーテルチップ、88…慎用の血管形成的用バルーン、100…コネクタ部村、104… 海曲部又は曲がり部、である。

特許出願人 エクスパンダブル・グラフツ・パートナーシップ 円原面 代理人 弁理士 小田島 平 吉 気間











